

# 朝日新聞オンラインデータベース【聞蔵Ⅱビジュアル】

1945年から現在までの朝日新聞、雑誌（週刊朝日、AERA）記事、知恵蔵、人物データベースを検索することができます。

**ログイン** \*利用人数：一度に2人まで

メディアセンターHP → 学術情報へのナビゲーション → オンラインサービス一覧 → 聞蔵Ⅱ朝日新聞 から検索画面に入る

## 検索方法

### 1 シンプル検索

#### 検索画面

- ① 検索対象紙選択(今回は「朝日新聞」)
- ② キーワード入力
  - ・ 検索対象は本文記事
  - ・ キーワード入力後「関連キーワード参照」をクリックすると関連語句が表示される
- ③ 「検索実行」をクリック  
例) キーワード「ノーベル賞」、発効日「3ヶ月」、表示件数「20件」

#### 検索結果

No.	発行日	朝日刊	面名	ページ	文字数	写真図表	関連素材
00001	2008年10月9日	朝刊	2社会	034	01952文字		
00002	2008年10月9日	朝刊	1社会	035	02218文字	あり	
00003	2008年10月9日	朝刊	3総合	003	02527文字	あり	
00004	2008年10月9日	朝刊	3総合	003	01065文字		
00005	2008年10月9日	朝刊	1総合	001	00963文字	あり	
00006	2008年10月9日	朝刊	1総合	001	00634文字		

- ① 検索結果一覧表示
- ② 見たい見出しをクリックすると本文が表示される \***グリーン**の見出しは本文表示不可（発行日・ページを確認して原紙・縮刷版を利用する）

## 本文記事画面

聞蔵IIビジュアル  
朝日新聞1985~ 週刊朝日 AERA 朝日新聞縮刷版 1945~1984 知恵蔵 人物

検索一覧画面へ戻る

総件数: 80件

No.	発行日	朝夕刊	面名	ページ	文字数
00007	2008年10月9日	朝刊	1総合	001	01392文字

ノーベル化学賞(下村氏、蛍光たんぱく質発見、クラゲの光-細胞を観察する道具に)

スウェーデンの王立科学アカデミーは8日、今年のノーベル化学賞を米ワシントン海洋生物学研究所・元上席研究員の下村脩(おさむ)さん(80)と米国の研究者2氏の計3人に贈ると発表した。下村さんは、オワンクラゲの発光の仕組みを解明する過程で、緑色蛍光たんぱく質(GFP)を分離し、その構造を解明した。GFPは、生命科学の研究で、細胞内で動く分子にくっつけて追跡する便利な「道具」として世界中の研究者に使われている。

日本人のノーベル賞受賞は7日発表の物理学賞の3人に続き16人目。2日連続の快挙となった。化学賞は02年の田中耕一・島津製作所フェローに続き5人目。賞金1千万スウェーデンクローナ(約1億4千万円)は下村さんと共同受賞者の3人で均等に分ける。

たんぱく分子は大きさがわずか10ナノメートル(ナノは10億分の1)程度と小さく、そのままでは光学顕微鏡で観察できない。そこで特定のたんぱく分子にGFPをつけると、目の電球のように光って見えるので、観察が可能になる。

下村さんは発光する生物から発光物質を取り出し、仕組みを研究してきた。1962年、オワンクラゲから、発光物質としてイクオリンというたんぱく質とGFPを取り出して発表した。70年

・上段：見出しをクリックして表示された本文

・下段：切り抜き画像をクリックして表示されたイメージ(2005年11月以降の記事に収録あり)

本文、イメージともに印刷可能

\*切り抜きイメージを見るためには Adobe Reader のインストールが必要

## 切り抜きイメージ

聞蔵IIビジュアル  
朝日新聞 2008年10月9日 朝刊 1総合 東京市電

検索


切り抜き画像

# ノーベル化学賞 下村氏

## 蛍光たんぱく質発見

### クラゲの光

#### 細胞

検索結果一覧表の  をクリックすると直接切り抜きイメージを表示される

## 2 詳細検索

### 検索画面

検索モード  シンプル検索  詳細検索

対象紙誌名  朝日新聞  アエラ  週刊朝日

キーワード

AND OR NOT  関連キーワード参照

発行日  3ヶ月  6ヶ月  1年  全期間

年 月 日 から 年 月 日

検索オプション

検索対象  見出しと本文  見出し  本文

分類

朝夕刊  朝刊  夕刊

面名

本紙/地域面  本紙  地域面

発行社  東京  大阪  名古屋  
 西部  北海道

リスト表示

件数

順序  新しい順  古い順

- ① 検索モードを「詳細検索」へ
- ② 検索対象紙を選択
- ③ キーワードを入力  
\*「関連キーワード参照」、発行日指定利用可能
- ④ 検索オプション欄を入力すると記事の絞込みができる  
(分類・発行社など)

☆手順はシンプル検索と同じ

## 朝日新聞縮刷版 1945~1984 (紙面イメージを見るためには Document Skipper のインストールが必要)

朝日新聞 1985~ 週刊朝日 AERA 朝日新聞縮刷版1945~1984 知恵蔵 人物

キーワード: 大阪万博 [検索実行] [クリア]

AND OR NOT  年表参照  同義語使用

発行日: 1970年 3月 14日 から 1970年 9月 13日 日  
 カレンダー参照

検索オプション

検索対象:  見出しとキーワード  見出し  
 見出しとキーワードと分類

分類: 大分類  参照  
 AND  OR  
 中分類  参照

朝夕刊:  朝刊  夕刊  その他(号外など)

リスト表示

件数: 50

順序:  新しい順  古い順

- ① キーワード入力  
検索対象：記事の見出しと分野  
「年表参照」利用可能
- ② 発行日入力  
「カレンダー参照」利用可能
- ③ 検索オプション該当項目を入力  
すると記事の絞り込み可能
- ④ リスト表示設定

例) キーワード「大阪万博」  
 発行日「1970年3月14日～  
 9月13日」  
 リスト件数「50件」

### 検索結果 (見出し)

検索画面へ戻る

大阪万博 [再検索]

AND OR NOT  
 見出しとキーワード  見出し  見出しとキーワードと分類

総件数: 570件 通し番号: 1 ~ 50

No.	発行日	刊種別	ページ	掲載位置	書誌情報	紙面イメージ
00001	1970年9月13日	朝刊	1頁	10段	万国博きょう閉幕 午前十時から閉会式__閉会式	
00002	1970年9月13日	朝刊	6頁	7段	ソ連政府機関紙、万国博の成果強調__国際短信用紙	
00003	1970年9月13日	朝刊	22頁	1段	さよならEXPO70 会場、静かに「ほたるの光流れて...」閉会式	
00004	1970年9月13日	朝刊	22頁	6段	きょう展示館閉場時間を繰上げ__閉会式	
00005	1970年9月12日	朝刊	1頁	10段	万国博あす閉会 きょう最後の観客ラッシュか__閉会式	

### (紙面イメージ) \*印刷可能



### 書誌詳細

書誌詳細

発行日	刊種別	ページ	発行社	掲載位置	掲載版ページ	見出し総数
1970年9月13日	朝刊	1頁	東京	10段	425頁	

見出し: 万国博きょう閉幕 午前十時から閉会式\_\_閉会式

主要キーワード: 閉会式、大阪万博、日本万国博覧会

大分類: 万国博

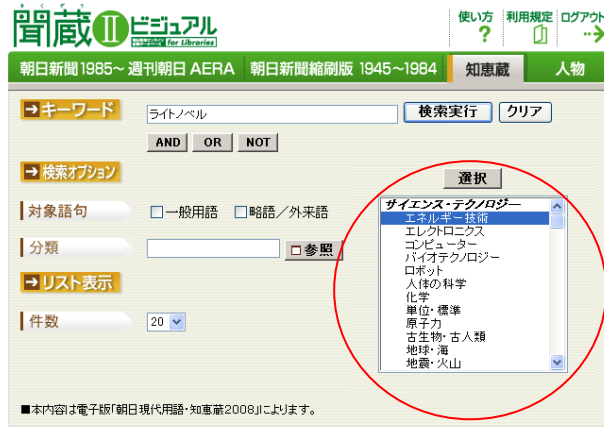
中分類: 万国博

紙面イメージ表示

Copyright 2008 The Asahi Shimbun Company. All rights reserved. No reproduction or republication without written permission.

知恵蔵 「朝日現代用語・知恵蔵」をデータベース化したもの（「知恵蔵」はメディアセンターに所蔵あり）

検索画面



- ① キーワード入力
  - ② 検索オプション入力（左画面は分類参照をクリックした画面）
- 例) キーワード「ライトノベル」

検索結果



内容表示



## 人物データベース

各界の有識者など約 34000 件の人物情報を収録（原則本人の了解を得たもの）

### 検索画面

- ① キーワード入力
- ② 検索オプションで絞り込むキーワードを入力する  
(分類コード参照をクリックすると右の画面になる)

例) キーワード「菅 直人」  
\*ひらがなでも OK

### 検索結果

検索結果：1件

名前をクリックすると現職・生年月日・職歴などが表示される

### 内容表示

本名	菅 直人 (かん・なおと)
現職	内閣総理大臣 民主党代表 衆議院議員
所属党派	民主党・無所属クラブ
政党	民主
選挙区	東京18
当選回数	10
所属	行政刷新会議議長 総合科学技術会議議長 道路特定財源暫定税率対策本部長
前・元職	副総理 内閣府特命担当大臣(科学技術政策、経済財政政策) 厚生大臣 財務大臣 民主党幹事長、代表、政調会長、東京都総支部連合会会長 旧民主党代表 新党ささかけ副代表、政調会長 衆議院外務委員長 社民連政審会長
連絡先名称	衆議院第1議員会館512号室 菅直人事務所
連絡先住所	〒100-8981 東京都千代田区永田町2-2-1
連絡先電話	03-3508-7323 内線 50512
連絡先FAX	03-3595-0090
性別	男性
生年月日	1946(S21)年 10月 10日
出身地	山口県 宇部市
学歴	1970年 東京工業大学 理学部 卒業 1976年12月 衆議院議員選に落選 / 1980年06月 衆議院議員

検索終了後は画面右上の「[ログアウト](#)」をクリックして利用を終えてください